		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM															FILING DATE		
L		FEE CALCULATION SHEET									APPLICA	NT(S)							
-		AS FLED ATER (ST DYES SUR																	
<u> </u>			nuen		AM	HEA 18T		AME	ER 2ND NDMENT	CLAIMS	1	F			F				
	, 	MD	-		MD		27	arb.	DEP	1		BKD	$\overline{}$				_[
	;		+-,			┽	<u>-</u>			1	51	 ~~	-	DEP	SMD.	DE7			
	;		+-+			┼				l	52	1							
_	-		╂╌┼			╃—					53	1					-		
	5		 -/-	 -		╂—	-		 _		54					┪—			
	•		5	- -		┼					55		_			+			
7	$\overline{}$	1		-		┼					56		\neg			 -	- -		
_ (7	_	_		 					57					+	┪		
9		1		7		_	+				58					 	+		
10	<u> </u>		1	\neg		_	-				59					 	┪	+-	
11							-				60						+	+	
_12	<u>-</u> -						\neg				61			$-\mathbf{I}$			 	+	
_13											62	· .	+	[1-	
14				1						f	63		+					7	
15	_			4]		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			ŀ	64 65		+	\dashv					
16				- -			\perp			ŀ	66		┪—	-					
17 18							\bot			ŀ	67		+	-			<u> </u>		
19	- -			+-				$-\!$		f	68		 	-			 	4	
20	+			+-						Γ	69		 				 	4	
<u></u> 21	\top			╁			╂				70		 	\dashv			 	┦	
 22	_			╁							71			_				┼	
23				1			╂—				72							 	
24				1-	-+		╁┈			1	73							 	
25				1			+-			L	74							├	
26		$\Box \Box$			_		+-				75							 	
7_	╀						1-			-	76								
8	-	_					1			\vdash	77								
9_	╂			<u> </u>				-			78 79								
0 1	╂—			 							80								
<u>'</u>	┧──			 -	_						81			-{-					
<u>. </u>	╁──			 			<u> </u>				82			-					
<u>-</u>	╀╌			├			 				83			┪—					
;		_					<u> </u>				84			1-	- .				
		1			+		 	-+			85			1					
											86	\Box		\mathbf{I}^{-}	_				
					+						87								
_	1	\bot			1				 .		88	$-\!\!\perp$							
4	 		\Box					+			89			 					
	 		[$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			_			90					$ \Gamma$			
								_			91			 					
-{					\bot	\Box					92	-		├—					
-{						\perp I					4	-		 			$-\!\!\perp$		
+		-[5	-		-					
+		+			-			4			6			 					
†		+	-+		+					9									
7		+	-							9:		_	٧;						
†		+	+		+				_	99		$\neg \vdash$		<u> </u>	+				
T	4	+-	-+		+				—	10	0				+-				
1	 -	7 [L			-1	TOTAL	wo.				+-			 -	
+	0			_ · •		Γ			1 .	TOTAL			J		<u> </u>	<u> </u>			
1	l H		300			0.000		35		DEP. TOTAL		-	ı	•	· ·	i		7 1	

ť